

INFORME HIDROLÓGICO DIARIO Nº 048

Bogotá D.C., Viernes 17 de febrero de 2017 Hora de actualización 11:00 a.m.

Observación: el presente informe puede ser corregido y/o actualizado en el futuro. No representa una certificación oficial del IDEAM

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN ALERTA NARANJA. PARA PREPARARSE ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE

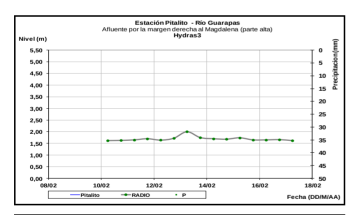
De acuerdo con la información registrada en las estaciones automáticas en tiempo real y los reportes telefónicos para los ríos en los cuales se cuenta con infraestructura de observación, se describe el estado de los niveles de los ríos en las principales cuencas del territorio nacional. Es importante resaltar que los datos de los niveles de los ríos, registrados diariamente por el IDEAM, corresponden al nivel del agua del río registrado en los limnímetros (miras ubicadas en una de las márgenes del río).

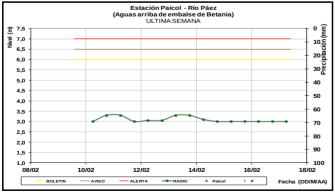
AREA HIDROGRAFICA MAGDALENA-CAUCA

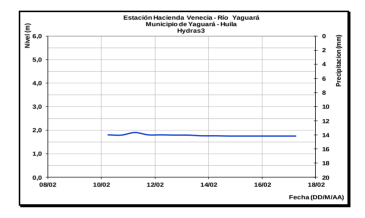
CUENCA DEL RÍO MAGDALENA

En general persiste el comportamiento estable en el nivel de los principales afluentes al río Magdalena. Por su parte, el cauce principal registra ligeras variaciones del nivel en la parte alta y media, mientras que en la baja el nivel del río Magdalena registra descenso paulatina que se prevé se mantenga los siguientes días.

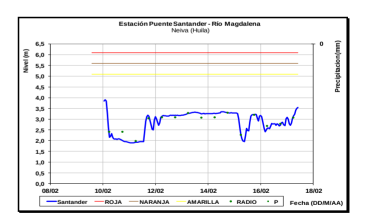
CUENCA ALTA Y SUS AFLUENTES



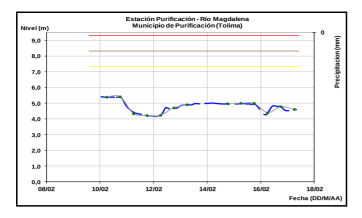


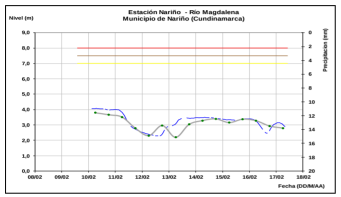


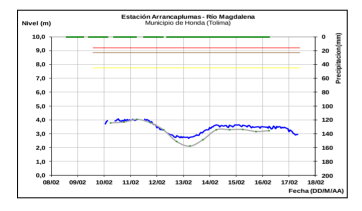
En la parte alta aguas arriba del embalse de Betania, no se registran flutuaciones importantes de niveles.



1



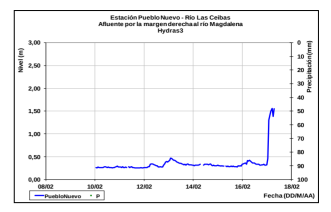


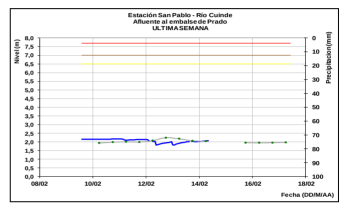


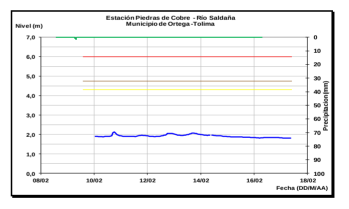
El río Magdalena en el trayecto entre Neiva y Honda, no se presentan fluctuaciones importantes. En este trayecto los niveles están altamente influenciados por la operación del embalse de Betania.

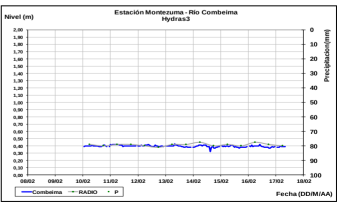
No se esperan incrementos de nivel importantes durante el día de hoy. Los niveles se encuentran en el rango de valores medios-bajos.

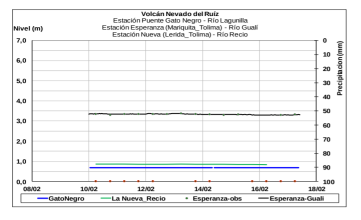
Afluentes en el sector:

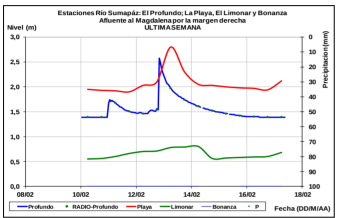


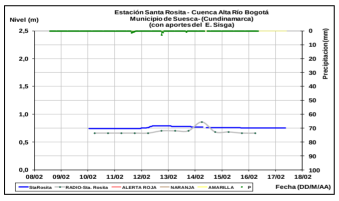


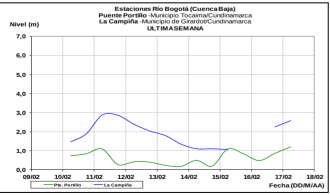








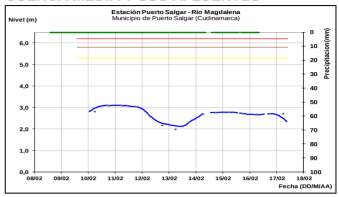


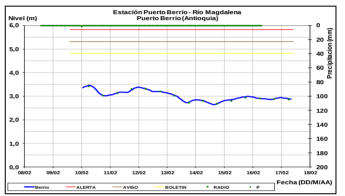


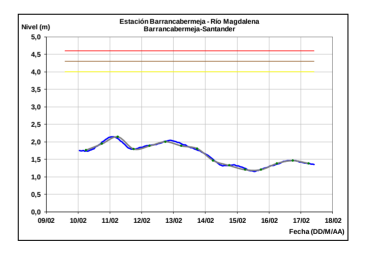
En los ríos afluentes al Magdalena en este trayecto, como Saldaña, Combeima, Lagunilla, Recio, Guali, Sumapaz, Bogota, no se registran aportes importantes de caudal al río Magdalena.

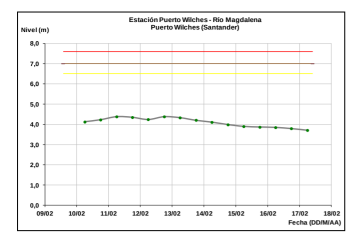
El río Ceibas a la altura de Neiva, reporta un incremento moderado en los niveles.

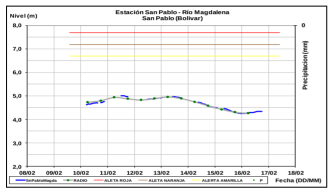
CUENCA MEDIA Y SUS AFLUENTES

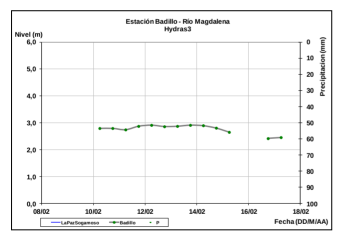


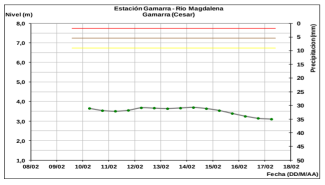






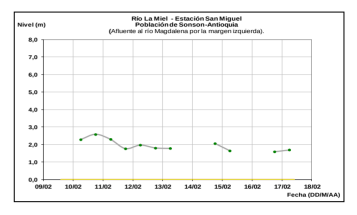


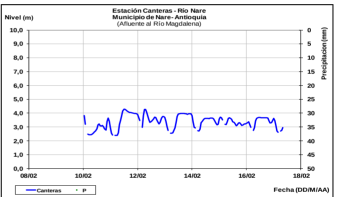


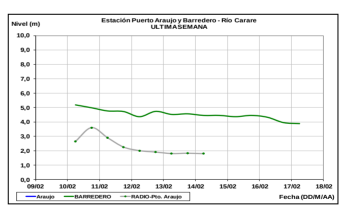


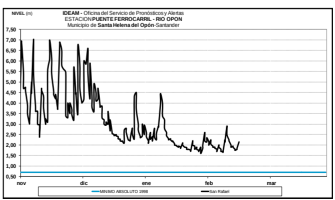
En el trayecto entre Puerto Salgar/La Dorada y Gamarra, a la altura de Puerto Berrio, Barrancabermeja, Puerto Wilches, San Pablo, Badillo, y Gamarra los niveles registran un comportamiento estable con ligera tendencia al descenso. No se esperan incrementos para el día de hoy. Los niveles fluctúan en el rango de valores medios-bajos.

Afluentes en el sector:



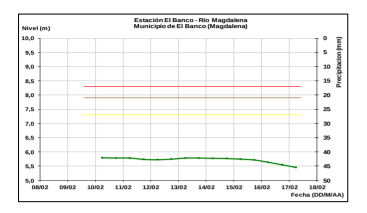




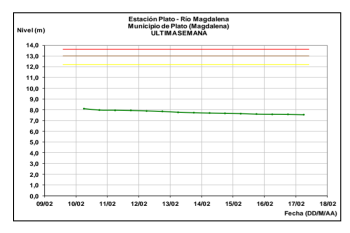


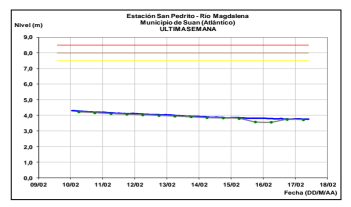
Los afluentes principales al río Magdalena en este trayecto como son el río La Miel, el Nare, el Carare, el Opon, Sogamoso y Lebrija, no reportan aportes importantes de caudal al río Magdalena.

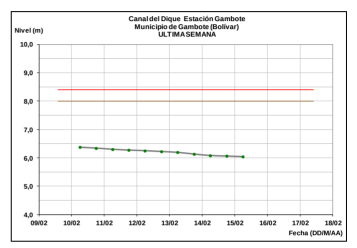
CUENCA BAJA Y SUS AFLUENTES

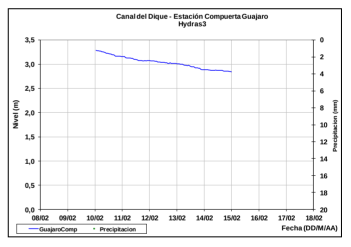


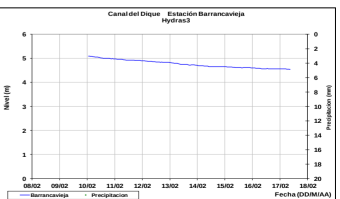








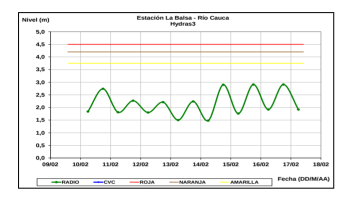


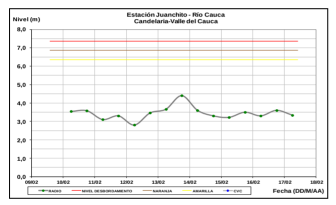


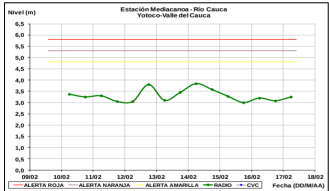
CUENCA DEL RÍO CAUCA

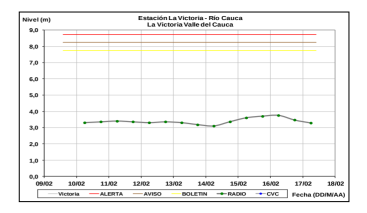
Moderadas variaciones de nivel en el río Cauca en la cuenca alta, y predominio de niveles en descenso en las zonas media y baja de la cuenca del río Cauca.

CUENCA ALTA Y SUS AFLUENTES



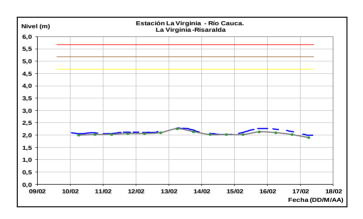


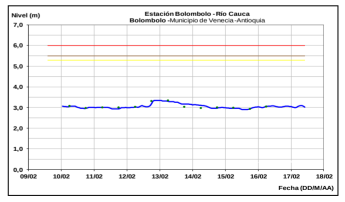


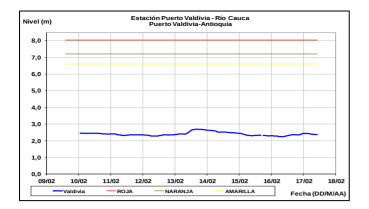


Moderadas variaciones de nivel en el río Cauca, con tendencia general al descenso, reportan las estaciones de Juanchito (municipio de Candelaria), Mediacanoa (municipio de Yotoco) y la Victoria (municipio de Victoria), en el Departamento del Valle del Cauca. Los niveles se encuentran ene le rango de valores medios. No se esperan incrementos para el día de hoy.

CUENCA MEDIA Y SUS AFLUENTES

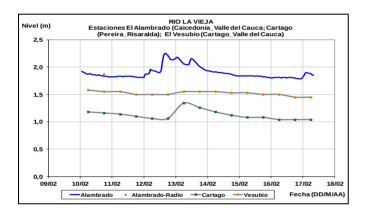


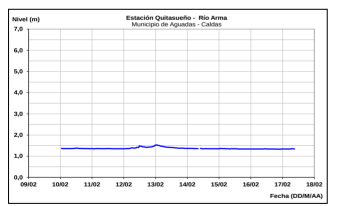




Los niveles del río Cauca en su parte media entre La Virginia (Risaralda) y Puerto Valdivia (Antioquia), registran un comportamiento estable y no se esperan incrementos importantes para el día de hoy.

Afluentes en el sector

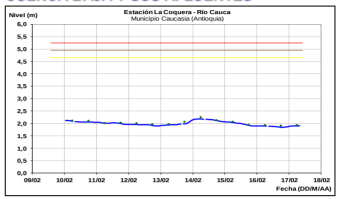


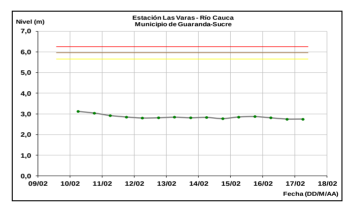


de los ríos Otún (estación el retén) y La Vieja, en las estaciones de monitoreo El Alambrado y Cartago presenta niveles con tendencia al descenso mientras en la estación Vesubio, presentan niveles estables.

Ligero descenso registra el nivel del río Cauca a la altura de la Virginia (Risaralda), mientras que a la altura de Bolombolo y Puerto Valdivia (Antioquia). Se presenta un ligero incremento en las últimas horas.

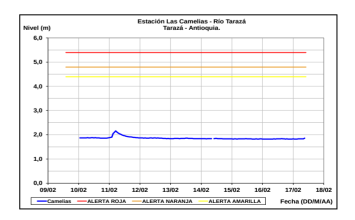
CUENCA BAJA Y SUS AFLUENTES



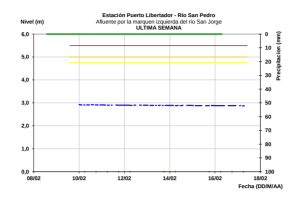


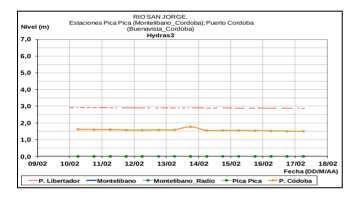
Niveles estables y con tendencia al descenso se observa a la altura de Caucasia (Antioquia) y Guaranda (Sucre), los niveles se encuentran en el rango de medios-bajos para la época.

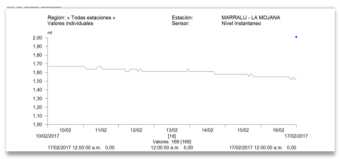
Afluentes en el sector:

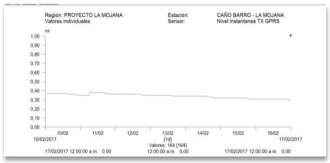


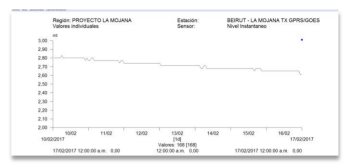
CUENCA DEL RÍO SAN JORGE Y REGION DE LA MOJANA

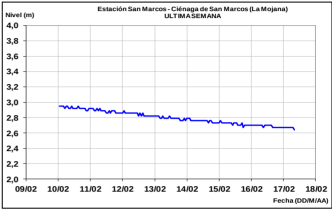








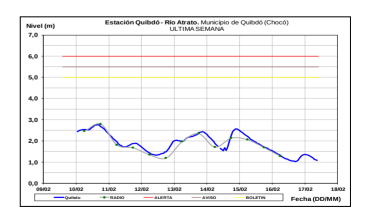




Los niveles del río San Jorge en su parte alta a la altura de la población de San Pedro, como en Montelíbano, Puerto Cordoba y Marralu, reportan una completa estabilidad.

En el complejo de la Mojana en las ciénagas de Ayapel (Cordoba) y San Marcos (Sucre), los niveles registran una lenta tendencia al descenso. Se estima que este comportamiento se mantendrá por los siguientes días. Los niveles se encuentran en el rango de valores bajos.

CUENCA DEL RÍO ATRATO

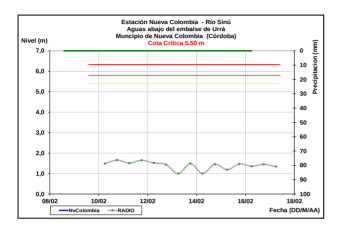


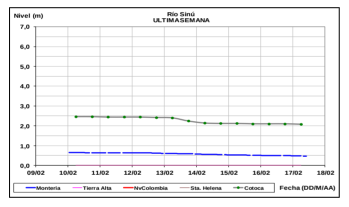
El río Atrato en el municipio de Quibdó (Chocó), registra comportamiento de descenso en las últimas horas, sin embargo no se esperan valores altos. Se prevé que durante los siguientes días los

niveles permanezcan por debajo de los promedios históricos del mes.

AREA HIDROGRAFICA CARIBE

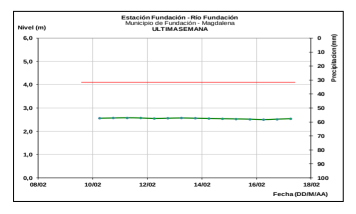
CUENCA DEL RÍO SINÚ

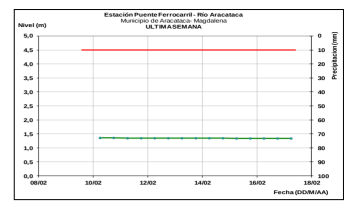


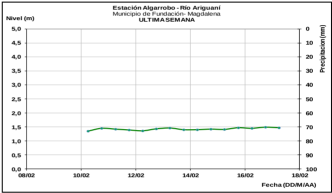


Aguas abajo del embalse de Urra, en la estación de Nueva Colombia, los niveles se encuentran con las normales flutuaciones debido a la operación del embalse. En Montería y Lórica, los niveles se encuentran estables.

SIERRA NEVADA DE SANTA MARTA

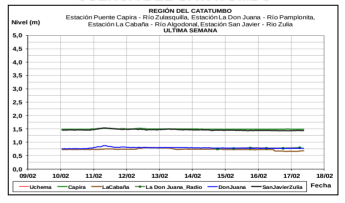






Los ríos de la Sierra Nevada de Santa Marta: Fundación, Ariguaní y Aracataca, continúan con un comportamiento estable.

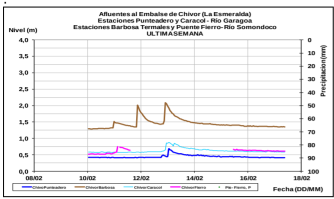
CUENCA DEL CATATUMBO



Predominan niveles estables en los ríos que conforman la cuenca del Catatumbo, tales como los ríos Zulia (parte alta río Sulasquilla estación puente Capira municipio de Cucutilla y parte media río Zulia estación San Javier municipio de San Cayetano); cuenca del río Pamplonita (estación La Donjuana municipio de Chinácota) y cuenca del río Algodonal (estación La Cabaña municipio de Ocaña).

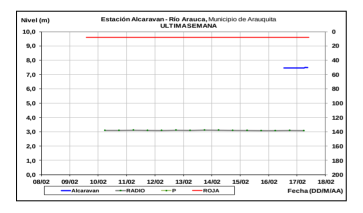
AREA HIDROGRAFICA ORINOCO

AFLUENTES AL EMBALSE DE LA ESMERALDA (CHIVOR)



Los ríos Somondoco y Garagoa, aportantes al embalse de La Esmeralda (Chivor), durante la ultima semana registran comportamintos de descenso

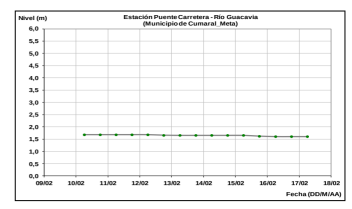
CUENCA DEL RÍO ARAUCA

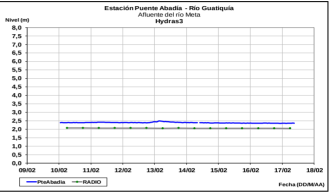


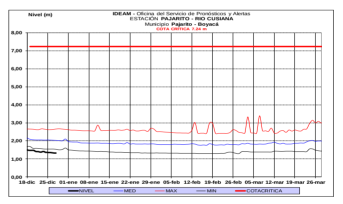
El río Arauca monitoreado a la altura del municipio de Arauquita, registra comportamiento estable en el nivel, los valores están en el rango de los promedios medios para la época.

CUENCA DEL RÍO META

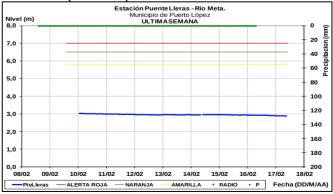
Los principales afluentes al río Meta, tales como los ríos Humea, Guacavía, Guatiquía, Cusiana y Cravo Sur, registran estabilidad en los niveles. Similar comportamiento se observa en el nivel del río Meta a la altura de la estación Puente Lleras, en el municipio de Puerto López.







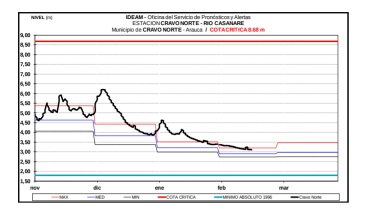
A la altura de la estación Pajarito el Rio Cusiana presenta niveles por debajo de los minimos históricos para la época.



CUENCA DEL RÍO CASANARE

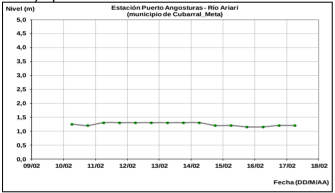
Predomina comportamiento de descenso en el nivel del Rio Casanare en la estación Cravo Norte.

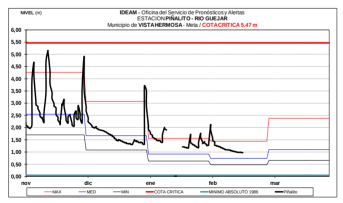
cuyo valor esta en los promedios máximos históricos para la época, pero lejos de la cota crítica de inundación.

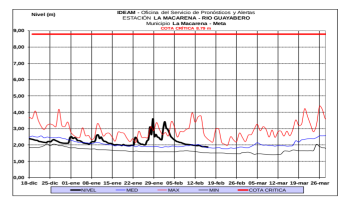


CUENCA DEL RÍO GUAVIARE

Se registra descenso en el nivel de los ríos Guejar (Vistahermosa-Meta), Ariari (Cumaral-Meta) y Guayabero (a la altura del municipio de Macarena-Meta) aportantes del río Guaviare.





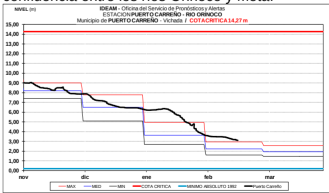


El nivel del río Guaviare monitoreado en las estaciones San José de Guaviare y Mapiripan, registra comportamiento de descenso y valores por encima de los promedios históricos altos para el mes. Se prevé que este comportamiento de descenso se mantenga los siguientes días.



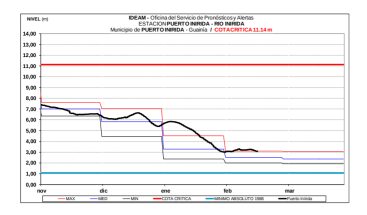
CUENCA DEL RÍO ORINOCO

Descenso en los niveles del río Orinoco, con valores por encima de los máximos históricos para la época, monitoreado a la altura del municipio de Puerto Carreño-Vichada, en inmediaciones de la confluencia entre los ríos Orinoco y Meta.

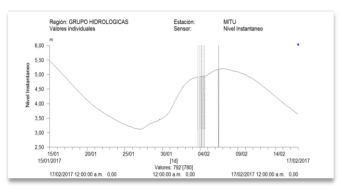


CUENCA DEL RIO INÍRIDA (CUENCA BAJA)

A la altura del municipio de Puerto Inírida-Guainía, el nivel del río Inírida registra niveles estables con valores similares a los promedios máximos históricos para esta época.



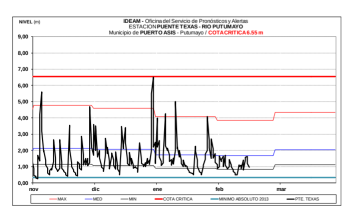
AREA HIDROGRAFICA AMAZONAS RÍO VAUPÉS



El río Vaupés monitoreado a la altura de Mitú (Vaupés), registra descenso paulatino en el nivel. Los valores se encuentran en el rango de los valores altos a medios para este mes de febrero.

CUENCA ALTA DEL RÍO CAQUETÁ Y PUTUMAYO

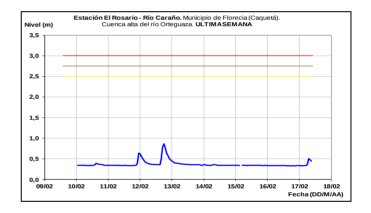
ALERTA AMARILLA: Debido a que continua la presencia de lluvias de variada intensidad para el día de hoy sobre las partes altas de las cuecas de los ríos Caqueta y Putumayo, no se descarta la ocurrencia de crecientes súbitas en los ríos que descienden del Piedemonte Llanero.



Se espera que el nivel aumente levemente en el rio Putumayo, en la estación Puerto Leguizamo, dados los aportes del rio San Miguel, en cuya cuenca se han presentado lluvias en los ultimos dias.

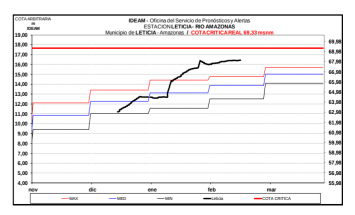


El río Caraño (afluente del río Orteguaza-Caquetá) monitoreado en la estación El Rosario a la altura del municipio de Florencia, registra comportamiento estable en el nivel.



RIO AMAZONAS

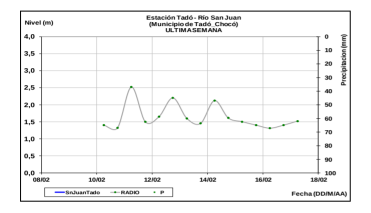
Para el día de hoy, se observa una estabilidad en los niveles del río Amazonas a la altura de Leticia en el departamento de Amazonas, se espera un moderado descensopara la siguiente semana. Los niveles se encuentran en el rango de valores altos, pero aun sin reportes de afectaciones



AREA HIDROGRAFICA PACIFICO

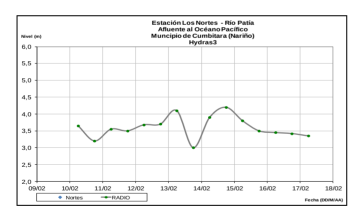
CUENCA DEL RÍO SAN JUAN DE ATRATO

Persisten fluctuaciones con incrementos moderados de nivel en el río San Juan, a la altura de la estacion Tadó.



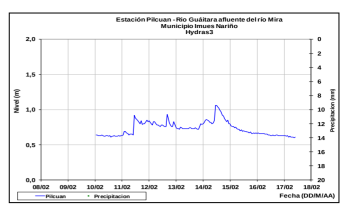
CUENCA DEL RÍO PATÍA

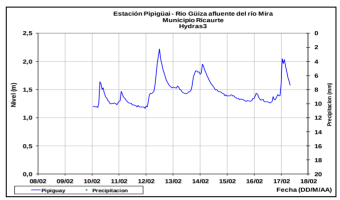
Niveles estables con tendencia al descenso reporta el Rio Patía a la altura de la estación los Nortes en el municipio de Cumbitara (Nariño).

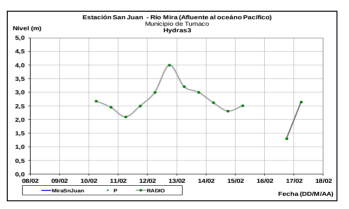


CUENCA DEL RÍO MIRA

El río Guiza en el municipio de Ricaurte, y el río Guaitara en el municipio de Imues en el departamento de Nariño, reportan un descenso en los niveles. Sin embargo en la pate baja, a la altura de la estación de San Juan en el municipio de Tumaco, se observa un incremento moderado, el cual se espera no alcance valores altos.







En el río Mira se presenta fluctuaciones con niveles con tendencia al descenso.

ALERTA ROJA. PARA TOMAR ACCIÓN Advierte a los sistemas de prevención y atención de desastres sobre la amenaza que puede ocasionar un fenómeno con efectos adversos sobre la población, el cual requiere la atención inmediata por parte de la población y de los cuerpos de atención y socorro. Se emite una alerta sólo cuando la identificación de un evento extraordinario indique la probabilidad de amenaza inminente y cuando la gravedad del fenómeno implique la movilización de personas y equipos, interrumpiendo el normal desarrollo de sus actividades colidianas.

ALERTA NARANJA PARA PREPARARSE Indica la presencia de un fenómeno. No implica amenaza inmediata y como tanto es catalogado como un mensaje para informarse y prepararse. El aviso implica vigilancia continua ya que las condiciones son propicias para el desarrollo de un fenómeno, sin que se requiera permanecer alerta.

ALERTA AMARILLA. PARA INFORMARSE Es un mensaje oficial por el cual se difunde información. Por lo regular se refiere a eventos observados, registrados o registrados y puede contener algunos elementos de pronóstico a manera de orientación. Por sus características pretéritas y futuras difiere del aviso y de la alerta, y por lo general no está encaminado a alertar sino a informar.

CONDICIONES NORMALES La información que se suministra se encuentra dentro de los rangos normales.

Director General OMAR FRANCO TORRES

Jefe Oficina del Servicio de Pronósticos y Alertas CHRISTIAN FELIPE EUSCATEGUI COLLAZOS

Hidrólogo de turno: OSCAR MARTINEZ

Correo electrónico: <u>alertasideam@qmail.com</u>
Calle 25 D No. 96 B-70. Bogotá D. C.
Teléfono: PBX 3527160 - Ext. 1330-1334-1335-1336